ЛИТЕРАТУРА

Благовещенский Д. И. Mallophaga Таджикистана.— Паразит. cб. ЗИН АН СССР, 1951, 13, c. 272—327.

Федоренко И. А. Новые для науки представители родов Gallacanthus Eichler и Menacanthus Neumann (Mallophaga, Menoponidae).— Вестн. 300л., 1979, № 3,

Balat Fr. Všenky z Tatranského národního parku.— Zool. Entom. Listy, 1955, 18, nr. 4, s. 389—398.

Price R. D. The Menacanthus (Mallophaga: Menoponidae) of the Passeriformes (Aves). J. Med. Entomol., 1977, 14, N 2, p. 207—220.

Verbeek N. A. M., Carney W. P. Parasites of the Water Pipit (Anthus spinoletta alticola) from Montana.— Bird-Banding, 1968, 39, N 1, p. 33—36.

Złotorzycka J. Eine neue Art der Gattung Menacanthus Neum. (Mallophaga, Menoponidae).— Pol. pis. entomol., 1973, 43, N 3, s. 455—460.

Институт зоологии АН УССР, Львовский государственный природоведческий музей Поступила в редакцию 5.ІІІ 1979 г.

УДК 595.782.25

Г. С. Степура, В. С. Петренко

ЛАБОРАТОРНОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ТАДЖИКСКОЙ ОГНЕВКИ (CHILO TADZIKIELLUS GERAS)

Для изучения биологических особенностей развития вредных насекомых, особенно эффективности и механизма действия биологических и химических средств борьбы с ними, бывает необходимо культивирование насекомых в лаборатории. Однако в отечественной и зарубежной литературе нет сведений о лабораторном разведении таджикской огневки (Chilo tadzhikiellus Geras.), которая наносит значительный вред посадкам сахарного тростника на юге Узбекской ССР (Щеткин, 1952; Поляруш, 1959). Цель работы состояла в изыскании наиболее подходящих условий и способов для круглогодичного культивирования гусениц вредителя в лаборатории.

Материалы, методы и результаты. В работе использованы разновозрастные гусеницы естественной популяции, изъятые из поврежденных стеблей сахарного тростника в марте во время подготовки посадочного материала.

Лабораторное культивирование насекомых осуществляли двумя способами: на расщепленных кусочках сахарного тростника длиной 4—5 см, помещенных в стеклянные пробирки, и на разработанной нами твердой полусинтетической питательной среде. Необходимо отметить, что из-за сильно выраженного каннибализма гусениц следует содержать только индивидуально.

В состав твердой полусинтетической среды входили: а) минеральные соли (мг/л): сернокислый магний кристаллический — 250, хлористый безводный кальций — 200, фосфорнокислый калий однозамещенный — 200, хлористый натрий — 50, азотнокислый калий кристаллический — 150, хлористый кобальт — 1, молибденовокислый аммоний — 1, сернокислая медь — 0,1, сернокислый марганец — 3, сернокислый цинк — 1, железо добавлялось в количестве 3 мл на 1 л среды в виде хеллатного раствора по Мурасиге и Скугу (1962) (1,47 г трилона Б и 1,117 г сернокислого железа растворяли в 200 мл дистиллированной воды и доводили до кипения);

- б) органические вещества (г/л) агар 10, крахмал 10, порошок из стеблей сахарного тростника * - 40, сахароза - 40, глюкоза - 10, энзиматический гидролизат казеина — 8 (органические вещества придавали питательной среде также необходимую консистенцию);
- в) витамины $(M\Gamma/\pi)$: тиамин 2, пантетонат кальция 10, мезоинозит 100, аскорбиновая кислота — 50, биотин — 1, кобаламин — 0,2, рибофлавин — 5, никотино-

Порошок получали высушиванием стеблей сахарного тростника при 90°С и последующим измельчением с помощью лабораторной мельницы марки ЛЗМ.

вая кислота — 10, пиридоксин — 5, фолиевая кислота — 5, хлористый холин — 500, токоферол (раствор в масле) — 2 мл;

- г) физиологически активные вещества: аденин и индолилуксусная кислота (1 мг/л):
- д) антисептики для сохранности питательной среды: сорбиновая кислота 1 г. (метиловый эфир параоксибензойной кислоты) — 0,6 г, глютаральдегид (25%-ный водный раствор) — 2 мл (глютаральдегид добавлялся только в случае агаризованной питательной среды). С помощью 2N раствора едкого калия pH питательного раствора доводили до оптимального значения — 5.6, определенного нами экспериментальным путем.

Как при первом, так и при втором способе лабораторного культивирования, гусеницы в течение непродолжительного времени активно внедрялись в субстрат после нескольких пробных подгрызаний стебля или агаризованной питательной среды. При комнатной температуре в боксе (18-20°С), а также при температуре термостата 25°C растительный материал (стебель), богатый сахарами и другими органическими веществами, в течение 2—3 дней становился непригодным для питания гусениц по причине сильного поражения различными микроорганизмами. Питание такими стеблями тростника, обычно, вызывало массовую гибель гусениц. В связи с этим в дальнейшем нами была применена обработка кусочков стебля тростника горячей жидкой питательной средой (без агара и крахмала) с добавлением в нее антисептиков — сорбиновой кислоты и метабена. После выдерживания стеблей в течение 3-5 мин, в среде с антисептиком их раскладывали в пробирки на расстоянии 3-4 см от дна. Для создания необходимой влажности в каждую пробирку наливали 2—3 мл жидкой питательной среды, которая по мере испарения (обычно через каждые 5 суток) доливалась. Метод культивирования гусениц на кусочках стебля, смачиваемых жидкой питательной средой, позволяет наблюдать за скоростью и характером развития гусениц, определять количество линек и т. д.

Развитие гусениц до стадии куколки при комнатной температуре продолжалось 30-80 дней, в зависимости от возраста взятых для культивирования личинок. При температуре термостата 25° С первые гусеницы начинали окукливаться через 20 дней. Содержание гусениц при несколько пониженных температурах (10-15°С) приводит к задержке их развития и позволяет регулировать выход куколок и имаго вредителя. Гусеницы, в зависимости от первоначального возраста, проходили 1-3 линьки и затем окукливались. Отмечен несколько более высокий процент выхода куколок при культивировании насекомых на кусочках стебля, обработанных жидкой питательной средой, по сравнению с культивированием на твердой среде (соответственно 90 и 85%). Выход из куколок имаго наблюдался на 7-12-й день при температуре 25° С и несколько задерживался (11-19-й день) при комнатной температуре. Количество бабочек в обоих случаях составляло 95% общего числа куколок. Все вышедшие бабочки были нормально развиты, среди них почти не наблюдалось уродств. Самки насекомых обычно откладывали яйца начиная с 3-го дня после выхода из куколок, при этом яйца в яйцекладках были как одиночными, так и в виде небольших групп.

Описанный метод культивирования гусениц таджикской огневки на обработанных антисептиками кусочках стебля и на твердой полусинтетической питательной среде является оригинальным и позволяет в условиях лаборатории в течение всего года поддерживать жизнеспособную лабораторную культуру личинок, куколок и имаго для их использования в биологических экспериментах.

ЛИТЕРАТУРА

Щеткин Ю. Л. О бабочках— вредителях сахарного тростника в Таджикистане.— Изв. АН ТССР, 1952, 1, с. 85—87. Поляруш Е. И. Сахарный тростник и его культура на юге Средней Азии.— Сталин-

абад: Изд-во АН ТССР, 1959.— 120 с. Murashige T., Skoog F. A revised medium for rapid growth and bio assays with

tobacco tissue cultures.— Phisiol. Plant., 1962, 15, p. 475—497.

Институт органической химии АН УССР Поступила в редакцию 17.II 1977 r.